

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный на магнитном основании МВА-55 с авто подачей

Артикул: 231403



Характеристики

Мощность 1.15 кВт

Напряжение питания 220 В

Вес 17 кг

Максимальные обороты 450 об/мин

Макс. диаметр сверления 55 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Да

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **247 071 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 3-20 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-55 мм

Мощность двигателя 1150 Вт

Напряжение питания 220 В

Ход подачи сверла 80 мм

Ход регулировки 101 мм

Частота вращения без нагрузки I	250 об/мин
Частота вращения без нагрузки II	450 об/мин
Стыковочный стандарт инструмента	Морзе 2
В комплекте доп. Держатель	Weldon 19 с СОЖ
Прижимная сила магнита	15000 Н
Масса без оснастки	17 кг
Габариты	383 x 195 x 305

Станок сверлильный на магнитном основании MBA-55 с авто подачей - модель осуществляет дозированную подачу сверла, предохраняя его от поломки. Таким образом, станок не только облегчает работу оператора, но и экономит расходные материалы - корончатые сверла, ведь при работе затупленным сверлом или даже при недостаточном качестве СОЖ станок автоматически останавливается.

Надежный компактный немецкий **электропривод Eibenstock**. Его двухскоростная коробка передач оснащена масляной ванной, что существенно повышает срок службы.

Станок позволяет сверлить сквозные отверстия до 55 мм диаметром и глубиной до 60 мм. Устанавливая трехкулачковый патрон, пользователь может проделывать сквозные и глухие отверстия до 20 мм диаметром. Удобная система настройки положения сверла позволяет пользоваться различными адаптерами для сверл и трехкулачковыми патронами разной длины. Кроме этого, регулируемая направляющая дает возможность использовать длинные сверла.

Корпус станка отлит под давлением из алюминиевого сплава. Он содержит электронный блок управления, контролирующий усилие подачи и нагрузку на сверлильный электропривод, отключая подачу и вращение сверла при возникновении аварийных ситуаций, а также после прохождения металла насквозь.

Особенности:

- Автоматическая подача сверла облегчает работу оператора при больших объемах работ, на толстом металле.
- Немецкий электродвигатель с высоким КПД - экономит электроэнергию и время.
- Две скорости, переключаемые на редукторе, для оптимального подбора режимов сверления. Такая система, в отличие от электронной регулировки оборотов, не ухудшает охлаждение мотора.
- Защита от перегрузок, возникающих при износе корончатых сверл или использовании некондиционных сверл, применении некачественных СОЖ или работе без СОЖ
- Прогнозируемое время выполнения работы, стабильные показатели расхода инструмента, облегчают расчет себестоимости выполняемых заказов.
- Кратное увеличение ресурса корончатых сверл, благодаря лучшим режимам работы
- Снижение затрат на подготовку персонала
- Экономия на капитальных вложениях вдвое по сравнению с немецкими станками*
- Экономия на ремонте вдвое, по сравнению с японскими и польскими станками на магнитном основании**

Дополнительные возможности:

- Установка адаптеров для крепления станка на трубы или немагнитные материалы

Стандартная Комплектация:

- автоматический сверлильный станок на магнитном основании
- держатель корончатых сверл с хвостовиком Weldon 19; бачок для СОЖ с трубкой
- ключ для замены сверл
- шестигранный ключ 2,5 мм
- рожковый ключ 8 мм
- 3-х кулачковый патрон до 16мм с оправкой конус морзе 2
- 3 рукоятки
- страховочная цепь
- фанерный ящик



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:18 · KRATONSHOP.RU